Index of Claims

10/611,539

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAL ET AL.

Art Unit

EBENEZER SACKEY

1626

[Rejected
=	•	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_				•				_
Cla	im	Date									ı
-									l		
Final	Original	10/27/05									
	1	./				_					i
	2 3 4 5	-		Г		Г					1
	3	V									
	4	=]
	5	0		L_	L	<u>_</u>	L	L			ļ
	6	=	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_		ļ
	7	0	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		l
-	8	0	_	┡	 	⊢	_			_	
	9	00	_	⊢	-	 	-	-	_	_	l
	11	6	⊢	⊢	├—	-	⊢	⊢			l
-	12	~	-	\vdash	-	\vdash	-	┝	-	├─	
\vdash	13	Ö	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	
	14	N	-	\vdash	\vdash	H	_	 	-	\vdash	
	15	N			T		\vdash	\vdash	\vdash	_	ĺ
	16	N		Τ	1	Г	\vdash				
	17	N									i
	18	N									j
	19	N									
	20	N									
	21	N		_							ļ
<u> </u>	22	N	_	_	L	<u>_</u>		L			
	23	N	_	<u> </u>	L	<u> </u>	╙	_	_		
	24 25			 -	├_	⊢	<u> </u>	 		_	
<u> </u>	26	-	_		⊢		-	 	\vdash	_	
<u> </u>	27	⊢		-	H	⊢	-	H	-	-	
	28	-	_		⊢	┢	⊢	⊢	-	\vdash	
	29		-	-	H	-	┢─	┝	\vdash	┝	
	30			-	-	\vdash	\vdash	┝	 	┢	
	31			_		\vdash	H				
	32									\vdash	
	32 33										
	34										
	35	Щ	<u> </u>					L			
	36			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L.	
	37	\vdash	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	l
	38	-	-	\vdash	-	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	_	
	39	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	┝	\vdash	H	-	\vdash	
\vdash	40 41	\vdash	_	_	├	├	\vdash	\vdash	\vdash		
	42	-	_		\vdash	\vdash	H	┢	-	\vdash	
	43		_	_	\vdash	┢	\vdash	Н	-	-	
	44		_	_	\vdash	\vdash		Н	-	Н	
	45			_	\vdash	Т		Т	Т	Т	
	46								Г	П	
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	im	Γ				Date		-		
-		 			Γ.		Ī-			$\overline{}$
Final	Original									
	51 52 53 54 55									
	52									
	53		Γ							
	54									
	55									
	56									
	57 58	L	<u> </u>	<u> </u>	L			L		_
	58		_		L					
	59				匚			_		L
<u> </u>	60			<u> </u>	L	<u></u>	_			L
<u></u>	61 62	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_		L
<u> </u>	62	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	63	ļ	ļ		╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>
<u> </u>	63 64 65	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	65	_	_	ļ	_	ļ	_	L		_
	66 67		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	67		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	68	<u> </u>			<u> </u>	_		ļ.,	_	_
	69	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	4		┞
	70	-	-	⊢	┡	<u> </u>	<u> </u>	1	-	┞
<u> </u>	71	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1		_
	72	 -	├	⊢	<u> </u>	_	 	1		┡
<u> </u>	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	_	-	⊢	⊢	┝	-	1	-	
<u> </u>	75			 	<u> </u>	<u> </u>	_	1	-	L
<u> </u>	76		\vdash		-	 	\vdash	3	H	-
	77	-	-	\vdash	_	-		7		H
	70	┢	-	-	-	\vdash	-	2.75	-	-
<u> </u>	70	-	╁	┝	┢	 	\vdash	7	-	-
	80	-	-	-	_	\vdash	-			┝
	81	-	\vdash	╁	_	┢	-	_	_	⊢
	82	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	H		-	\vdash
	82 83	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	84	\vdash	t^-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	85	\vdash		\vdash		<u> </u>		Г		一
	86		ı		Г		Г		П	Г
	87	Г	Γ					Г		Г
	88 89									
	89									
	90									
	91									
	92	oxdot		L						\Box
	93	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			
	94	Ŀ	<u> </u>	L	L_	<u>_</u>	L_	<u> </u>		L
L	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		L
L	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Ŀ		\vdash
<u> </u>	97	<u> </u>			\vdash	L.		<u> </u>	Щ.	<u> </u>
	98	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	L
<u> </u>	99		\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	Щ.	-
L	100	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		L	ليا				L

E E	Cla					Date					
101											
101	ल	ina									
101	ᇤ	rig				ŀ					
103	-	Õ									
103	 	101	\vdash	Н	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	-
103		101			Н	_			┝	┝	Н
104		102									
105		103		_	-	-	-	_	<u> </u>	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			Н		-			_	-
107		105	_	_	_	_		_	\vdash	_	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140					Ш				<u> </u>	_	_
109		107	_		_		_	_	L	_	ш
110		108							<u> </u>	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109							L	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			L				匚		
114		111			L	L			L	<u>_</u>	
114		112							L	L	
114		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				Г			Г		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	П	_					Ι	Г	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	118			\vdash	\vdash		\vdash	 	┢	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	119	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	Н
121	 	120		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	121	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	121	-	-	⊢	_	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	122			-	-	-	_	├	⊢	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_	_	_				<u> </u>	Ш
126		124			L.		L.		<u> </u>	<u> </u>	Щ
128		125			L			L.,	L	_	_
128		126			_				_	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			L	_				L_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								Π	
134		132									
134		133			Г	Г	П			_	П
135		134		_	_	\vdash	\vdash	т	T	1	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Т	Н	Т		\vdash			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		т	Н	 -	<u> </u>	-		<u> </u>	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	-	-	H		H	-	_	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	138	\vdash	Н	\vdash	Ь			\vdash	-	Н
140	-	130		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash			Н
141	<u> </u>	140	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		-	├	 	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash		H	\vdash	├-	Н
143	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	 	Щ
144	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	L-	Н	\vdash	<u> </u>	 	Н
145	Ш		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	!	<u> </u>	Ш
146	oxdot		Ш		_	ᆫ	L	L	L_	<u> </u>	Ш
147					_	L		Щ.	L		
148 149						$oxedsymbol{oxed}$		لط	L		\Box
149									L	L	
149											
					Г						П
				_	_				_		